대한민국특허청 KOREAN INDUSTRIAL PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

출 원 번 호 : 199

1999년 특허출원 제2434호

Application Number

출 원 년 월 일 : 1999

1999년 1월 26일

Date of Application

출 원 인 : 엘지전자 주식회사

Applicant(s)

199 9 년

7 월

19일

특

허 청

COMMISSIONER



【서류명】 출원서 [권리구분] 특허 【수신처】 특허청장 【참조번호】 3 【제출일자】 1999.01.26 【발명의 명칭】 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치 【발명의 영문명칭】 A recording apparatus for reserving TV programs by internet data 【출원인】 【명칭】 엘지전자 주식회사 【출원인코드】 1-1998-000275-8 【대리인】 【성명】 박래봉 【대리인코드】 9-1998-000250-7 【포괄위임등록번호】 1999-004419-2 【발명자】 【성명의 국문표기】 이철성 【성명의 영문표기】 LEE, Cheol Sheong 【주민등록번호】 620416-1357915 【우편번호】 440 - 150경기도 수원시 장안구 화서동 화서아파트 22동 201 【주소】 호 【국적】 KR 【취지】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니 다. 대리인 박래봉 (인) 【수수료】 29,000 원 【기본출원료】 16 면 【가산출원료】 면 0 원 0 【우선권주장료】 0 건 0 원 0 원 항 【심사청구료】 0 【합계】 29,000 원

1. 요약서· 명세서(도면)-1통 2.위임장-1통

【첨부서류】

【요약서】

【요약】

본 발명은 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치에 관한 것으로서, 외부 통신 망과 접속하여 데이타를 송· 수신하는 모뎀(100); 영상 화면의 화소와 일대일 대응 되는 기억공간을 가지는 비디오 메모리(110); 상기 비디오 메모리(110)에 저장된 데이타를 연속적으로 반복하여 스캐닝하면서 스캐닝된 각각의 데이타를 3원색 (RGB)신호로 변화하는 램댁(120)(RAM DAC); 상기 램댁(120)에서 출력되는 3 원색신호를 방송용 NTSC신호로 변환하는 NTSC엔코더(130); 상기 램댁(120)에 서 출력되는 3원색 신호 및 상기 NTSC엔코더(130)에서 출력되는 방송신호를 각각 화면출력하는 모니터(125) 및 TV(135); 사용자로부터 방송국 및 녹화 프로그램을 선택입력받는 키 입력부(140); 상기 선택된 녹화 프로그램의 방송시간 정보를 임시 저장하는 메모리(150); 및 상기 임시 저장된 방송시간 정보 및 타이머(155)에 근거 하여. 동조부(160) 및 Y/C부(170)를 거친 외부 영상신호가 최종 입력되는 녹화부 (180)의 녹화 동작을 제어하는 마이콤(190)을 포함하여 구성되어, 녹화를 원하는 방송국의 홈 페이지에 직접 접속하여 방송프로그램 및 그 시간 정보를 선택하고 그에 근거하여 예약녹화를 수행함으로써, 보다 정확한 시간정보를 실시간으로 획득할 수 있는 것은 물론, 최근 인터넷 사용인구가 증가하는 추세에 비추어 보다 사용자에게 익숙한 환경에서 쉽게 예약녹화를 수행할 수 있게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

【대표도】

도 3

【명세서】

【발명의 명칭】

인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치 { A recording apparatus for reserving TV programs by internet data }

【도면의 간단한 설명】

도 1은 종래의 예약녹화장치의 개략적인 구성도이고,

도 2는 복합영상신호의 수직귀선 구간을 중심으로 한 신호파형도로서, (a)는 홀수 필드의 신호파형도, (b)는 짝수 필드의 신호파형도이고,

도 3은 본 발명에 따른 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치의 구성도이다.

※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

20, 160 : 동조부(Tuner)30, 170 : Y/C부

40 : 신호라인 선택기(Data Slicer)50 : 데이타 검출부(Decorder)

60, 150: 메모리(Memory) 70, 180: 녹화부(Recorder)

80, 140 : 키 입력부(Key Input)90, 190 : 마이콤(Micom)

100:모뎀(Modem)110:비디오 메모리(Video Memory)

120: 램댁(RAM Dac)125: 모니터(Monitor)

130: 방송신호 변환부(NTSC Encorder)135: TV

155 : 타이머(Timer)

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- <13> 본 발명은 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는, 인터넷을 통해 각 방송국의 홈 페이지에 접속하여 해당 프로그램을 선택하면, 선택된 프로그램의 방송예정시간을 저장하였다가 저장된 시간 정보에 근거하여 해당 프로그램의 방송 시작시 예약녹화를 수행할 수 있도록 한 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치에 관한 것이다.
- <14> 종래의 예약녹화장치는 도 1에 도시된 바와 같이, 안테나로부터 수신되는 방송 신호 중에서 목적하는 방송신호를 동조출력하는 동조부(Tuner)(20); 상기 동조부 (20)로부터 출력되는 영상신호의 휘도와 색신호를 신호변환하는 Y/C신호처리부 (30); 상기 동조출력되는 영상신호의 수직귀선 구간내의 지정된 수평라인을 선택 출력하는 신호라인 선택기(Data Slicer)(40); 상기 선택된 수평라인의 신호에 실려있는 방송시간 데이타를 검출하는 데이타 검출부(Decorder)(50); 상기 검출된 방송시간 데이타를 저장하는 메모리(60); 상기 Y/C신호처리부(30)에 의해 변환된 신호를 녹화하는 녹화부(70); 및 외부 키 입력부(Key Input)(80)에 의해 입력되는 시청자의 예약녹화 방송프로그램 선택에 따라, 상기 녹화부(70)의 녹화를 제어하는 마이콤(Micom)(90)을 포함하여 구성되어 있었다.
- <15> 상기와 같이 구성된 종래의 영상 녹화장치를 이용한 예약녹화방법은 다음과 같

다.

- 건(16) 먼저, 상기 동조부(20)에 의해 동조되어 영상신호로 출력되는 신호의 특정 수평라인이 상기 신호라인 선택기(40)에 의해 선택되는데, 현재 전송되는 영상신호에는 시청이 가능한 영상신호구간 외에 도 2에 도시된 바와 같은 수직귀선 구간이 존재하는바, 그 수직귀선 구간내에 위치하는 수평라인중에서 기 지정된 라인(현재 제정된 KBPS 규격을 이용하는 경우에는 16번째 라인이 된다.)이 상기 신호라인선택기(40)에 의해 선택되는 것이다.
 - <17> 이 수평라인에 존재하는 방송시간 데이타는 상기 데이타 검출부(50)에 의해 검출되어 상기 마이콤(90)에 전달되며, 상기 마이콤(90)은 검출된 방송시간 데이타 를 일정한 형식에 맞게- 예를 들면 표의 형식으로 -재구성하여 상기 메모리(60)에 저장한 후, 시청자가 상기 키 입력부(80)를 통해 방송시간 정보를 화면에 표시하게 하는 해당 모드를 선택하면, 상기 마이콤(90)은 상기 메모리(60) 내에 저장된 일정 형식의 방송시간표를 화면에 표시한다.
 - <18> 이와 같이 표시되는 방송시간표에 근거하여, 시청자는 업(Up)/다운(Down) 키를 통해 예약녹화하고자 하는 프로그램을 선택하고 계속하여 예약녹화 모드를 선 택하면, 상기 마이콤(90)은 상기 메모리(60)에 함께 저장되어 있는 해당 프로그램 의 식별코드를 독출한다.
 - <19> 이어서 동작전원이 차단되면, 상기 마이콤(60)은 상기 동조부(20)를 제어하여 예약 지정된 채널을 동조시켜 영상신호를 복조출력한다. 상기 복조된 영상신호는 상기 Y/C신호처리부(30)와 상기 신호라인 선택기(40)로 각각 입력되는데, 상기 신호라인 선택기(40)는 전술한 바와 같이 특정 수평라인을 선택하고 상기 데이타 검출

부(50)는 선택된 수평라인의 신호에 실려있는 방송프로그램 정보를 추출하여 상기마이콤(90)으로 전송한다.

- <20> 상기 마이콤(90)은 수신되는 방송프로그램 정보중 현재 방송되고 있는 프로그램에 대한 방송중 코드(On-Air ID)와 기 독출된 프로그램 식별코드를 비교하고, 양코드가 일치하면 상기 녹화부(70)를 제어하여 상기 Y/C신호처리부(30)에서 변환된 영상신호를 녹화시작 하는 한편, 녹화중 계속 검출되는 방송중코드를 확인하여 기선택독출된 프로그램 식별코드와 상이하면 상기 녹화부(70)를 제어하여 녹화를 종료시킨다.
- <21> 그러나, 상기와 같이 동작하는 종래의 영상 녹화장치에서는, KBPS를 채택하고 있는 제품들이 많지 않고, 상기 각 장치들의 가격이 고가여서 제품가격이 상승되는 것은 물론, 예약 녹화과정이 매우 복잡하기 때문에 사용자가 쉽게 이용할 수 없다는 문제점이 있었다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<22> 따라서, 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위해 창작된 것으로서, 보다 저렴한 가격으로 쉽게 예약녹화를 수행할 수 있는 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화 장치를 제공하는 데 그 목적이 있는 것이다.

【발명의 구성 및 작용】

<23> 상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 인터넷 데이타를 이용한 예

약녹화장치는, 영상신호 기록/재생장치에 있어서, 통신망에 접속하여 데이타를 송· 수신하는 통신수단; 상기 통신수단에 의해 수신되는 데이타를 외부 영상표시장치에 화면출력하기 위한 신호로 변환하는 변환수단; 상기 출력화면에 따라 사용자로부터 선택된 프로그램 및 그 방송시간 정보를 저장하는 저장수단; 및 상기 저장된 정보에 근거하여, 해당 프로그램의 예약녹화를 수행하는 제어수단을 포함하여 구성된 것에 그 특징이 있는 것이다.

- <24> 이하, 본 발명에 따른 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치의 바람직한 실시 예의 구성 및 동작에 대해 첨부된 도면에 의거하여 상세히 설명한다.
- 도 3은 본 발명에 따른 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치의 바람직한 실시예의 구성을 도시한 것으로서, 외부 통신망과 접속하여 데이타를 송·수신하는 모뎀(Modem)(100); 영상 화면의 화소와 일대일 대응되는 기억공간을 가지는 비디오메모리(Video Memory)(110); 상기 비디오메모리(110)에 저장된 데이타를 연속적으로 반복하여 스캐닝(scanning)하면서 스캐닝된 각각의 데이타를 3원색(RGB)신호로 변환하는 램댁(120)(RAM DAC:Random Access Memory Digital/Analog Converter); 상기 램댁(120)에서 출력되는 3원색신호를 방송용 NTSC신호로 변환하는 NTSC엔코더(130); 상기 램댁(120)에서 출력되는 3원색신호 및상기 NTSC엔코더(130)에서 출력되는 방송신호를 각각 화면출력하는 모니터(125)및 TV(135); 사용자로부터 방송국 및 녹화 프로그램을 선택입력받는 키입력부(140); 상기 선택된 녹화 프로그램의 방송시간 정보를 임시 저장하는 메모리(150); 및 상기 임시 저장된 방송시간 정보 및 타이머(155)에 근거하여, 동조부

- (160) 및 Y/C부(170)를 거친 외부 영상신호가 최종 입력되는 녹화부(180)의 녹화 동작을 제어하는 마이콤(190)을 포함하여 구성되어 있다.
- <26> 상기와 같이 구성된 본 발명에 따른 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치의 동작에 대해 상세히 설명하면 다음과 같다.
- <27> 사용자가 예약녹화모드를 선택하면, 상기 마이콤(190)은 상기 메모리(150)에 기저장되어 있는 방송국 정보를 독출하여 외부 화면상에 표시하고, 사용자는 표시되는 정보에 근거하여 상기 키 입력부(140)및 그에 구비된 특정 키를 통해 원하는 방송국을 선택한다.
- 지속하여 방송국 선택명령이 입력되면, 상기 마이콤(190)은 선택된 방송국의 채널 정보를 상기 메모리(150)에 일단 저장하는 한편, 웹 브라우저(Web Brouser) 를 실행시키고, 인터넷 서비스를 제공하는 서버(도면 미도시)에 접속한 후, 상기 웹 브라우저에 선택된 방송국의 위치정보, 예를 들면 IP Adress를 입력하여 해당 방송 국의 홈 페이지(Home Page)에의 접속을 시도한다. 상기 마이콤(190)은 인터넷 서 비스 제공 서버에 접속이 이루어지는 것을 상기 모뎀(100)으로부터 확인하며, 접속 이 이루어지지 않을 경우에는 접속이 될 때까지 반복 시도한다.
- *29> 방송국 홈 페이지에의 접속이 성공하면 그 사이트에서 제공하는 데이타가 통신 망을 통해 상기 모뎀(100)으로 수신되기 시작하는데, 상기 모뎀(100)에서 수신되는 다지탈 데이타는 상기 마이콤(190)에 의해 각각 판독되어, 그 데이타의 유형과

수신되는 데이타의 한 페이지 내에서의 상대적 위치(데이타 페이지와 절대적인 화면의 크기 차이를 제외하면 화면상에 표시될 위치와 거의 동일하다.)등을 해석하고, 이해석된 내용에 따라 수신된 각각의 데이타를 현재 장치에 설정되어 있는 출력 해상도와 색상수에 의거한 화소 데이타로 변환하여 화면상에 표시될 위치에 대응되는 메모리 주소를 지정하여 상기 비디오 메모리(110)내에 기록한다.

- <30> 이와 같은 기록과정과는 별개로, 상기 램댁(120)은 계속적으로 그리고 반복적으로 상기 비디오 메모리(110)를 스캐닝하면서, 각 주소내에 있는 화소 데이타를 각각 이에 해당하는 3원색(RGB) 신호로 변환하는 동작을 수행하며, 변환된 신호의 출력은 화면상에 신호를 표시하기 위한 동기클릭(sync clock)인 픽셀(pixel) 클릭에 동기되어 출력하게 된다.
- <31> 상기 램댁(120)으로부터 출력되는 3원색신호는 상기 모니터(125)와 같은 외부의 표시장치에 인가되면 바로 영상으로 표현될 수 있는 신호로서, 이와 같은 화면 정보에 근거하여 사용자는 하이퍼 텍스트 등 관련 링크들을 계속하여 선택함으로써, 최종적으로 원하는 방송 프로그램 시간정보를 제공하는 하위 사이트에 도달할 수 있게 되는 것이다.
- 한편, 상기 램댁(120)에서 출력되는 3원색신호는 상기 방송신호 변환부

 (130)에 입력되어 방송신호의 하나인 NTSC신호로 변환되고, 또한 상기 픽셀 클릭에 동기된 수평동기신호(H-sync)와 수직동기신호(V-sync)를 필요시점에 변환되는 NTSC영상신호에 삽입되는바, 이 신호 역시 상기 TV(135)에 인가되어 바로 영상으로 표현될 수 있는 아날로그 방송신호로서, 이에 의해서도 사용자는 상기모니터(125)에 의한

선택결과와 동일한 결과를 얻을 수 있게 된다. 물론, 상기 모니터(125) 또는 상기 TV(135) 중 임의의 하나만을 선택적으로사용하는 것도 가능하다.

- <33> 이어서, 사용자가 상기 모니터(125) 또는 상기 TV(135) 상에 출력되는 화면에 근거하여 예약녹화를 하고자 하는 프로그램 및 그 프로그램의 방송시간 정보 방송 날짜 및 시각 -를 선택한 후 예약녹화 완료모드를 선택하면, 상기 마이콤(190)은 해당 정보를 상기 방송국 채널 정보가 기 저장되어 있는 상기 메모리(150)에 함께 저장하게 되는데, 이때 사용자가 여러 프로그램을 선택할 수도 있으며, 이 경우에는 상호 구분이 가능하도록 각각의 프로그램별로 해당 방송시간 정보를 대응저장한다.
- <34> 사용자에 의한 녹화예약 동작이 완료되면, 상기 마이콤(190)은 상기 타이머 (155)에 의해 현재 시간을 계속 추적확인하는 한편, 상기 메모리(150)에 저장된 방송 프로그램 및 해당 방송시간 정보를 계속하여 독출확인한다. 상기 마이콤(190)은 양 시간이 일치되었음이 확인되면 예약 시간에 상기 녹화부(180)를 제어하여 입력되는 방송신호를 녹화하게 되는 것이다.
- <35> 한편, 상기의 실시예에서는 모뎀을 이용하여 외부 인터넷 망에 접속하였으나, 인터넷 셋탑 박스(Set-Top Box)등 별도의 독립장치를 이용하여 접속하는 것도 가 능하다.

【발명의 효과】

<36> 상기와 같이 이루어지는 본 발명에 따른 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장

치는, 녹화를 원하는 방송국의 홈 페이지에 직접 접속하여 방송프로그램 및 그 시간 정보를 선택하고 그에 근거하여 예약녹화를 수행함으로써, 보다 정확한 시간정보를 실시간으로 획득할 수 있는 것은 물론, 최근 인터넷 사용인구가 증가하는 추세에 비 추어 보다 사용자에게 익숙한 환경에서 쉽게 예약녹화를 수행할 수 있게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

【특허청구범위】

【청구항 1】

영상신호 기록/재생장치에 있어서,

통신망에 접속하여 데이타를 송·수신하는 통신수단;

상기 통신수단에 의해 수신되는 영상신호로 변환출력하는 변환수단;

상기 출력된 영상에서 사용자가 선택한 프로그램에 대한 방송예약정보를 저장하는 저장수단; 및

상기 저장된 방송예약정보에 근거하여, 해당 프로그램의 예약녹화를 수행하는 제어수단을 포함하여 구성된 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치.

【청구항 2】

제 1항에 있어서,

상기 예약 프로그램의 선택은 특정 키의 입력에 의해 이루어지는 것을 특징으로 하는 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치.

【청구항 3】

제 1항에 있어서,

상기 방송예약정보는 방송 날짜 및 시각 그리고 채널 번호인 것을 특징으로 하는 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치.

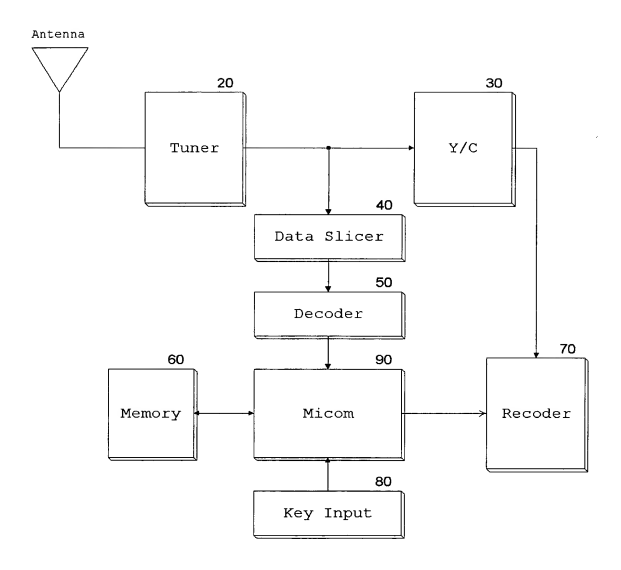
【청구항 4】

제 3항에 있어서,

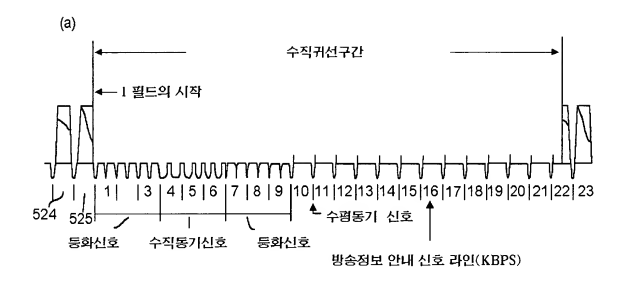
상기 채널 번호는 홈 페이지 접속을 위한 최초 방송국 선택시 검출저장되는 것을 특징으로 하는 인터넷 데이타를 이용한 예약녹화장치.

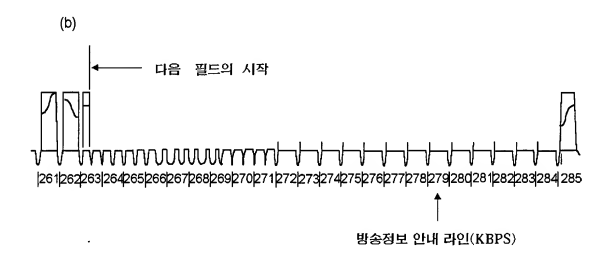
【도면】

【도 1】



[도 2]







[도 3]

